

Sun Aug 12 14:59:48 2018

## PROGFUN-RAT1 Lenguaje funcional básico - RESPUESTAS

Pregunta 1 - R: A una asociación de un nombre (identificador) con un valor de un tipo particular.

Pregunta 2 - R: Definiciones de funciones cuyos tipos son coherentes.

Pregunta 3 - R:  $\text{square } (3+4) = (3+4) * (3+4) = (3+4) * 7 = 7 * 7 = 49$

Pregunta 4 - R:  $((\text{sqrt } 2)^* 2) - 1$

Pregunta 5 - R:  $2 * (3 + (4 * 5))$

Pregunta 6 - R:  $2 * 3 + 4 * 5 = 2 * 7 * 5 = 14 * 5 = 70$

Pregunta 7 - R: `"abcd" < "abcabc"`

Pregunta 8 - R: `"True" == True`

Pregunta 9 - R: `4 `mod` (5 `div` 2)`

Pregunta 10 - R: `not False || True`

Pregunta 11 - R: Dar la definición de una función.

Pregunta 12 - R: Una colección de valores que se consideran juntos porque sobre ellos se pueden aplicar las mismas operaciones.

Pregunta 13 - R: `false`

Pregunta 14 - R: Con la función `show`.

Pregunta 15 - R: `number`